

위치	오류유형	수정 전	수정 후
4p (5) - ③, ④	문제-본문	③ 선진현상 : 물과 재료의 접촉부 입측에서 소재 속도보다 물의 회전 속도가 빠른 것 $\text{선진율} : f = \frac{V - V_1}{V} \times 100$ 여기서, V : 물의 주 회전 속도 V_1 : 입측 속도 V_2 : 출측 속도 ④ 후진현상 : 물과 압연재가 접촉하는 입측에서 압연재의 속도보다 물의 회전 속도가 빠른 것 $\text{후진율} : b = \frac{V_2 - V}{V} \times 100$	③ 선진현상 : 중립점보다 출구측에서는 역으로 속도가 물 주 속도보다 빠른 것 $\text{선진율}(\%) = \frac{V_2 - V}{V} \times 100$ 여기서, V : 물의 주 회전 속도 V_1 : 입측 속도 V_2 : 출측 속도 ④ 후진현상 : 중립점보다 입구측 부분은 재료 속도가 물 주속도보다 늦는 것 $\text{후진율} : f = \frac{V - V_1}{V} \times 100$
		수정 사유	설명 및 공식 오류
473p 07번 해설 번호 : 07	개념, 공식-설명	• 선진현상 : 물과 재료의 접촉부 입측에서 소재 속도보다 물의 회전 속도가 빠른 것 $\text{선진율} : f = \frac{V - V_1}{V} \times 100$ 여기서, V : 물의 주 회전 속도 V_1 : 입측 속도 V_2 : 출측 속도 • 후진현상 : 물과 재료의 접촉부 출측에서 물의 회전 속도보다 소재 속도가 빠른 것 $\text{후진율} : f = \frac{V_2 - V}{V} \times 100$	• 선진현상 : 중립점보다 출구측에서는 역으로 속도가 물 주속도보다 빠른 것 $\text{선진율}(\%) = \frac{V_2 - V}{V} \times 100$ 여기서, V : 물의 주 회전 속도 V_1 : 입측 속도 V_2 : 출측 속도 • 후진현상 : 중립점보다 입구측 부분은 재료 속도가 물 주속도보다 늦는 것 $\text{후진율} : f = \frac{V - V_1}{V} \times 100$
		수정 사유	설명 및 공식 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.